

中国区域经济学会会刊

区域经济评论

REGIONAL ECONOMIC REVIEW

(2024年第3期,总第69期)

双月刊

学术顾问 范恒山 程必定 洪银兴

编委会主任 金 碚

编 委 (以姓氏笔画为序)

丁任重 王一鸣 王承哲 王玲杰 史育龙

宁越敏 任晓莉 阮金泉 安虎森 孙久文

李同新 李国平 李海舰 李曦辉 杨开忠

杨继瑞 肖金成 谷建全 张可云 张占仓

张世贤 张军扩 张其仔 陈 耀 金 碚

周金堂 赵 弘 郝寿义 贺灿飞 秦尊文

高国力 崔民选 覃成林 喻新安 魏后凯

主 编 张富禄 陈 耀

社 长 张富禄

副 社 长 刘昱洋

主管单位 河南省社会科学院

主办单位 河南省社会科学院

区域经济评论

(双月刊)

本刊特稿

- 5 奋力谱写中国式现代化的长江华章 范恒山

区域经济政策

- 8 以区位导向政策促进全域共同富裕:基于流动、集聚、均衡的分析框架 苏红键
- 19 京津冀协同发展促进产业优化升级的政策效应研究 刘俊腾 尚虎平

区域经济学学科建设专题

- 29 面向中国式现代化的区域经济学 董雪兵 李霁霞 史晋川

区域协调发展

- 37 以优化新质生产力布局为中心推动新区域协调发展
——新发展阶段和十五五时期区域协调发展战略思路 杨开忠
- 46 新时代区域协调发展的新态势、新问题与推进路径 万晓琼

区域创新发展

- 52 基于MS-VAR模型的中国创新质量演化阶段性与区域异质性研究 张林 陈梓慕
- 61 我国沿海三大城市群创新地理格局及其驱动因素 任建辉 易金凤 张敏
- 70 我国产业链与创新链融合度评价及影响因素时空差异研究 刘珂 赵明雪

区域高质量发展

- 79 系统优化长江经济带基础设施体系的思路和对策 张雪原 高国力 周君 王雪娇 王健南

89 基于DCGE模型的我国数字经济对收入分配影响研究

雷心悦 李德轩 杜丽群

98 数字经济赋能乡村产业振兴的逻辑机理、制约因素及实现路径

吕萍 孔凤竹

区域开放与合作

107 我国沿边开放城市竞争力分析与优化路径

袁沙

114 我国区域典型城市国际化水平的定量分析及对策思考

汪来喜 赵梦娟 李世杰

生态文明与区域发展

125 构建长江上游地区现代化生态产业体系:内涵特征、基础制约与推进策略

罗胤晨 薛琴 周贤能 文传浩

135 长三角地区二重开放与能源生态效率时空格局及关联性研究

童素娟 赵俊威 金雪军

145 水资源约束下黄河流域水城互馈机制与调适路径研究

王新涛

151 中国“双碳”目标背景下数字经济赋能区域绿色发展的碳减排效应研究

刘定平 施雨

主管 河南省社会科学院
主办 河南省社会科学院
编辑出版 区域经济评论杂志社
地址 郑州市恭秀路16号
邮编 451464
电话 0371-63690786
投稿邮箱 qyjpl@163.com
网址 www.qyjpl.cn
印刷 河南瑞之光印刷股份有限公司

国内统一连续出版物号 CN41-1425/F
国际标准连续出版物号 ISSN2095-5766
广告发布登记证 金市监广发变登字【2020】021号
国内订阅 全国各地邮局
国内发行 郑州市邮政局 邮发代号 36-44
国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司
国外代号 BM5690
定价 16元

REGIONAL ECONOMIC REVIEW 2024.3 *Bimonthly*

Strive to Write the Yangtze River Chapter of Chinese Modernization	<i>Fan Hengshan</i> (5)
Promote Nationwide Common Prosperity with Place-Based Policies: Based on the Framework Including Mobility, Agglomeration, and Equilibrium	<i>Su Hongjian</i> (8)
Research on Policy Effect of Coordinated Development of Beijing-Tianjin-Hebei in Promoting Industrial Optimization and Upgrading.....	<i>Liu Junteng Shang Huping</i> (19)
Regional Economics Facing Chinese Modernization	<i>Dong Xuebing Li Jixia Shi Jinchuan</i> (29)
New Coordinated Regional Development Strategy Centered on Optimizing the Distribution of New Quality Productive Forces	<i>Yang Kaizhong</i> (37)
The New Trend, New Problems and Promotion Path of Regional Coordinated Development in the New Era	<i>Wan Xiaoqiong</i> (46)
Stages of Innovation Quality Evolution and Regional Heterogeneity in China Based on MS-VAR Modeling	<i>Zhang Lin Chen Zimu</i> (52)
Geographical Pattern of Innovation in the Three Major Coastal Urban Agglomerations and its Driving Factors	<i>Ren Jianhui Yi Jinfeng Zhang Min</i> (61)
Evaluation of the Integration of Industrial Chain and Innovation Chain and Analysis of Spatial and Temporal Differences in Influencing Factors	<i>Liu Ke Zhao Mingxue</i> (70)
Ideas and Countermeasures for Systematically Optimizing the Infrastructure System of the Yangtze River Economic Belt	<i>Zhang Xueyuan Gao Guoli Zhou Jun Wang Xuejiao Wang Jiannan</i> (79)
Research on the Impact of China's Digital Economy on Income Distribution Based on A DCGE Model	<i>Lei Xinyue Li Dexuan Du Liqun</i> (89)
Logical Mechanisms, Constraints and Realisation Paths of Digital Economy Enabling Rural Industry Revitalisation	<i>Lü Ping Kong Fengzhu</i> (98)
Analysis and Optimization Path of the Competitiveness of China's Border Opening Cities	<i>Yuan Sha</i> (107)
Quantitative Analysis and Countermeasures on the Internationalization Level of Typical Regional Cities in China	<i>Wang Laixi Zhao Mengjuan Li Shijie</i> (114)
Building a Modern Ecological Industrial System in the Upper Reaches of the Yangtze River: Connotation Characteristics, Basic Constraints and Promotion Strategy	<i>Luo Yinchen Xue Qin Zhou Xianneng Wen Chuanhao</i> (125)
Research on Spatiotemporal Pattern and Correlation of the Yangtze River Delta Region Double Opening and Energy Eco-Efficiency	<i>Tong Sujuan Zhao Junwei Jin Xuejun</i> (135)
Research on the Interaction Mechanism and Adaptation Path of Water-Urban in the Yellow River Basin under Water Resource Constraint	<i>Wang Xintao</i> (145)
The Mechanism and Effect Measurement of Carbon Emission Reduction in Digital Economy under the "Double Carbon" Constraints	<i>Liu Dingping Shi Yu</i> (151)
